

DIGITUS Cable de conexión Toslink, Toslink a Toslink, 3 m

DB-510510-030-S
EAN 4016032481386



CABLE TOSLINK M/M, audio digital, 3 m Carcasa de aluminio, dorado

Transmisión de audio ideal entre dispositivos con interfaces TOSLINK (OPT IN, OPT Out o SPDIF In y SPDIF Out). La tecnología TOSLINK (cable de audio óptico con conductor de fibra óptica) transmite las señales en forma digital, de modo que no se pueden acoplar interferencias electromagnéticas. Disfrute de un sonido de máxima calidad de su amplificador, ordenador, barra de sonido, etc., sin ningún tipo de señales de interferencia.

Cable de audio óptico, transmisión de señales en forma digital, resistente a los acoplamientos de interferencias electromagnéticas.

- Para la transmisión óptica de señales entre dispositivos de audio y amplificadores u otros dispositivos con interfaces TOSLINK
- Carcasa de aluminio
- Color del cable: negro
- Conector 1: Conector macho Toslink (2,2 mm ODT)
- Conector 2: Conector macho Toslink (2,2 mm ODT)
- Superficie de contacto: dorado
- Longitud: 3 m

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 60 | 6.87 | 33.00 | 49.00 | 31.00 | 50,127.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.11 | 16.00 | 16.00 | 3.00 | 768.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.10 | 15.00 | 15.00 | 2.00 | 0.00 |

More images:



Safety notes

- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- Los cables no deben doblarse bruscamente ni formar ángulos cerrados, ya que esto puede dañar los hilos interiores y provocar averías.

- Asegúrese de que los cables no estén sometidos a tracción, ya que esto puede dañar el aislamiento y los hilos del interior del cable.
- Asegúrese de que los cables no se tienden en zonas donde puedan dañarse fácilmente de forma mecánica.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles como grietas, dobleces o signos de desgaste. Los cables defectuosos deben sustituirse inmediatamente para evitar averías, cortocircuitos o incluso descargas eléctricas.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com